

**БЪЛГАРСКА ФЕДЕРАЦИЯ ПО СПЕЛЕОЛОГИЯ**  
**ПЕЩЕРЕН КЛУБ “ХЕЛИКТИТ” – СОФИЯ**

# **Д О К Л А Д**

**ЗА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ЕКСПЕДИЦИЯ**  
**“ГОЛО БЪРДО’2004” – АЛБАНИЯ**

**2005**

**С О Ф И Я**

## БЛАГОДАРНОСТИ

Бих желал да изразя своите благодарности към всички участници без чиито усилия постигнатите резултати от тази експедиция биха били невъзможни.

Изразявам искрените си благодарности към Вл.Гогов за готовността си да се включи пряко в експедицията, а в следствие за това, че предостави безвъзмездно своят джип и макар и косвено подпомогна финансово провеждането на експедицията. Благодаря на г-н М.Нинов от сдружение "Огнище" за предоставянето на 50 Евро за провеждането на експедицията

### ПРИЛОЖЕНИЯ :

- 1.Списък на проучените от експедицията пещери и пропасти
2. Финансов отчет

ВНАСЯ,



( А. Жалов )

30 януари 2005 г.  
София

### ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 към Доклада

## СПИСЪК НА ПРОУЧЕНИТЕ И КАРТИРАНИ ПЕЩЕРИ ПО ВРЕМЕ НА ЕКСПЕДИЦИЯ "ГОЛО БЪРДО'2005"

№	Име на пещерата	Селище	Надм.вис	Дълж.	Денив.	Картирали
1	Shpella Gur i Graghkame (Natov)	с. Борова	940	41.00	+14.80	К.Касабов, И.Бончева, С.Петков
2	Shpella Lopes	с. Борова	885	33.93	+2.00	А.Жалов, В.Дробенов
3	Shpella Alles	с. Борова	880	112.00	10.50 (-2.80; +7.70)	Ж.Петров, К.Стоячков, А.Жалов
4	Shpella Gur i Jaut	с. Борова	875	161.42	-12.29	Ж.Петров, К.Касабов
5	Shpella Buchaliste	с. Клене	1230	12.00	-22.54	Ж.Петров, К.Касабов, И.Бончева
6	Shpella Peshtnik	с. Голямо Острени	1100	41.50	-11.10	К.Стоячков, Ж.Петров, А.Жалов
7	Shpella Chutetit	с. Зеркяни	590	123.00	-	К.Стоячков, Ж.Петров, А.Жалов
	Общо картирано:			524.85	73.23 (-48.73; +24.5)	



**ФИНАНСОВ ОТЧЕТ**

ПЛАНИРАНО	РАЗХОДВАНО
I.Разходи във валута - Евро	
Албански визи - 80	80
Такси коли Албания - 52	20
Такси магистрали - 40	14 = (840 ден)
Санитарни такси - 60	10 (1000 леки + 4 лв)
Закупуване на гориво - 110	140 (100 в Алб.+40 в Мак.)
Ремонти превозни средства - х	25
Разходи за храни и напитки - х	90
342 Евро (закупени 355) Евро	379 Евро
в Бълг.равностойност 694.56 лв	Преразход 24 Евро
II. Разходи в лева	
Храна - 355 лева	398
Зелени карти - 252	288
Закупуване на гориво - 200	170
Застраховки - 104	104
Технически - х	27
Закупуване на валута - 689	694
ОБЩО РАЗХОДИ - 1600	1681
	Преразход - 81 лева

**Забележка:** Преразходите се покрити от спонсорски средства в размер на 50 евро предоставени на А.Жалов за експедицията и негови лични средства в размер на 15 Евро

**СЪСТАВ НА ЕКСПЕДИЦИЯТА  
EXPEDITION MEMBERS**



отляво-надясно Хр.Христов (Мути), В.Дробенов (Снежанка), К.Стоичков, Ж.Петров (Шамил)  
from left to right Hr.Hristov, V.Drobenov, K.Stoichkov, Zh.Petron

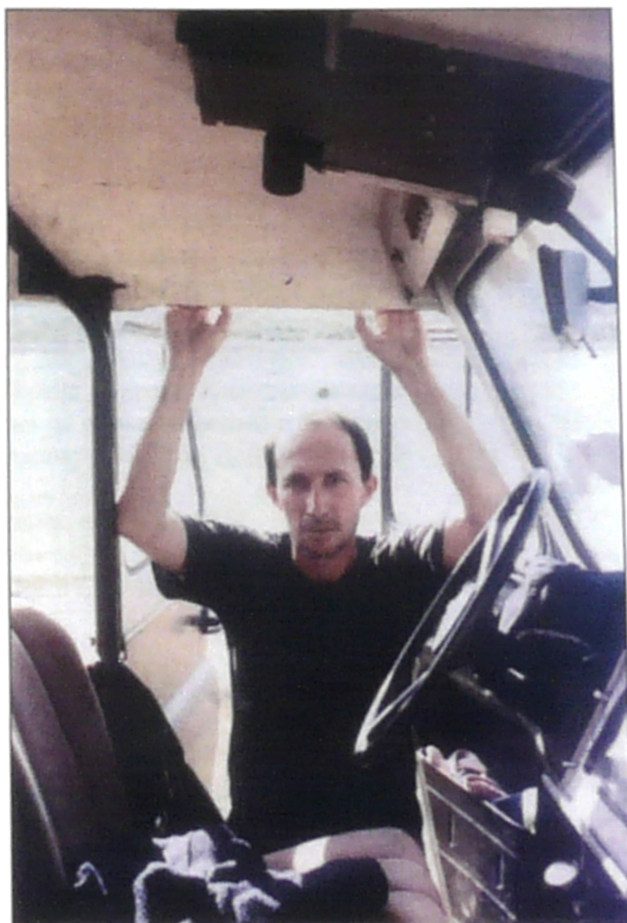


К.Касабов , И.Бончева  
K. Kasabov, I.Boncheva





А. Жалов - Гл. ръководител      A. Zhakov - Expedition leader



С. Петков S. Petkov

**ПЕЩЕРИ В ОБЛАСТ ГОЛО БЪРДО- АЛБАНИЯ ИЗЛЕДВАНИ  
ОТ БЪЛГАРСКИТЕ ЕКСПЕДИЦИИ В ПЕРИОДА 2002-2004**

**Shpella e Plumave** - N 41° 19' 46.1" E 20 °26' 09.5"  
Намира се на ~3 км западно-югозападно (W-SW) от село  
Стеблево (Stebleva ) в масива на вр. Hadzhi I Malit (1363  
м.н.в) Надморска височина на входа 1268 м.

Входът е с овална форма и диаметър около 4 м. Следва  
17-метров отвес с каменисто дъно. Следва низходяща  
галерия, наслана с каменни блокове галерия висока до  
около 15 м. Обща дълбочина на пропастта 25 м.

**Shpella ne Hadzhit te Malit** - N 41° 19' 33.1" E20° 25' 56.7"  
Намира се на ~3200 км западно-югозападно (W-SW) от  
село Стеблево (Stebleva ) в масива на вр. Hadzhi I Malit  
(1363 м.н.в). Надморска височина на входа 1295 м.

Входът е разположен в склонов въртоп. Дълбочината на  
отвеса от южната по-висока част на входа е 23 м, а от  
източната му по-ниска страна - 19.20 м. Отвесът свършва  
с висока зала с дъно наклонено на север. В южната част на  
залата има сталактити, сталагмити и красив сталактон.  
След наклонения участък има два последователни прага  
от около 4 и 3 м. Обща дълбочина 32 м.

**Shpella Alles** - N 41° 21' 18.2" E 20° 26' 02.5" намира се  
на 3800 м западно-северозападно от с.Стеблево и 350 м  
северно с.Борова, на 880 м. надморско височина, на  
десния географски бряг на Стеблевската река (Lumi I  
Steblevas). Обща дължина 112 м., Денивелация 10.50 (-  
2.80;+7.70)

**Shpella Loppes** - намира се на 3830 м западно-  
северозападно ( W-NW ) от с.Стеблево (Styebleva) и 320 м  
северно ( N) с.Борова (Borova) , на 885 м. надморско  
височина, на десния географски бряг на Стеблевската река  
(Lumi I Steblevas) и на около 100-тина метра  
северозападно от Skpella Lopes. Има два входа.  
Представлява суха, лишена от образувания пещера с едно  
разклонение. Общата дължина е 34.00 м. Денивелация +2  
м.

**Shpella Gur i Jaut** - намира се на 3880 м западно-  
северозападно ( W-NW ) от с.Стеблево (Styebleva) и 300 м  
северно( N) с.Борова (Borova) , на 875 м. надморска

височина, на десния географски бряг на Стеблевската река (Lumi I Steblevas). Дължина 161.42. Денивелация: -12.29 м.  
**Shpella Gur I Graghame ( Natov)** - намира се на 2800 м западно-северозападно ( W-NW ) от с.Стеблево (Styebleva) на 940 м. надморска височина, високо в склона ( около 30 м) на левия географски бряг на Стеблевската река (Lumi I Steblevas) Дължина:41.00. Денивелация: +14.80.

**Shpella Buchalishte, Klenje** - N 41° 22' 43.8" E 20°28' 13.4"- намира се на 1050 м северно (N) от с.Клене (Klenje) вдясно от пътя водещ за с.Голямо Острени (Ostrteni I Madh). Надморска височина на входа - 1230 м. Денивелация: 22.54 м. Дължина 12.00 м.

**Shpella Peshtnik** - намира се в масива югозападно от махала На Камен (Ne Gur)- съставна махала на с.Голямо Острени (Ostrteni I Madh). Надморска височина на входа - 1100 м Дължина 46.90 м. Денивелация:-10.60 м.

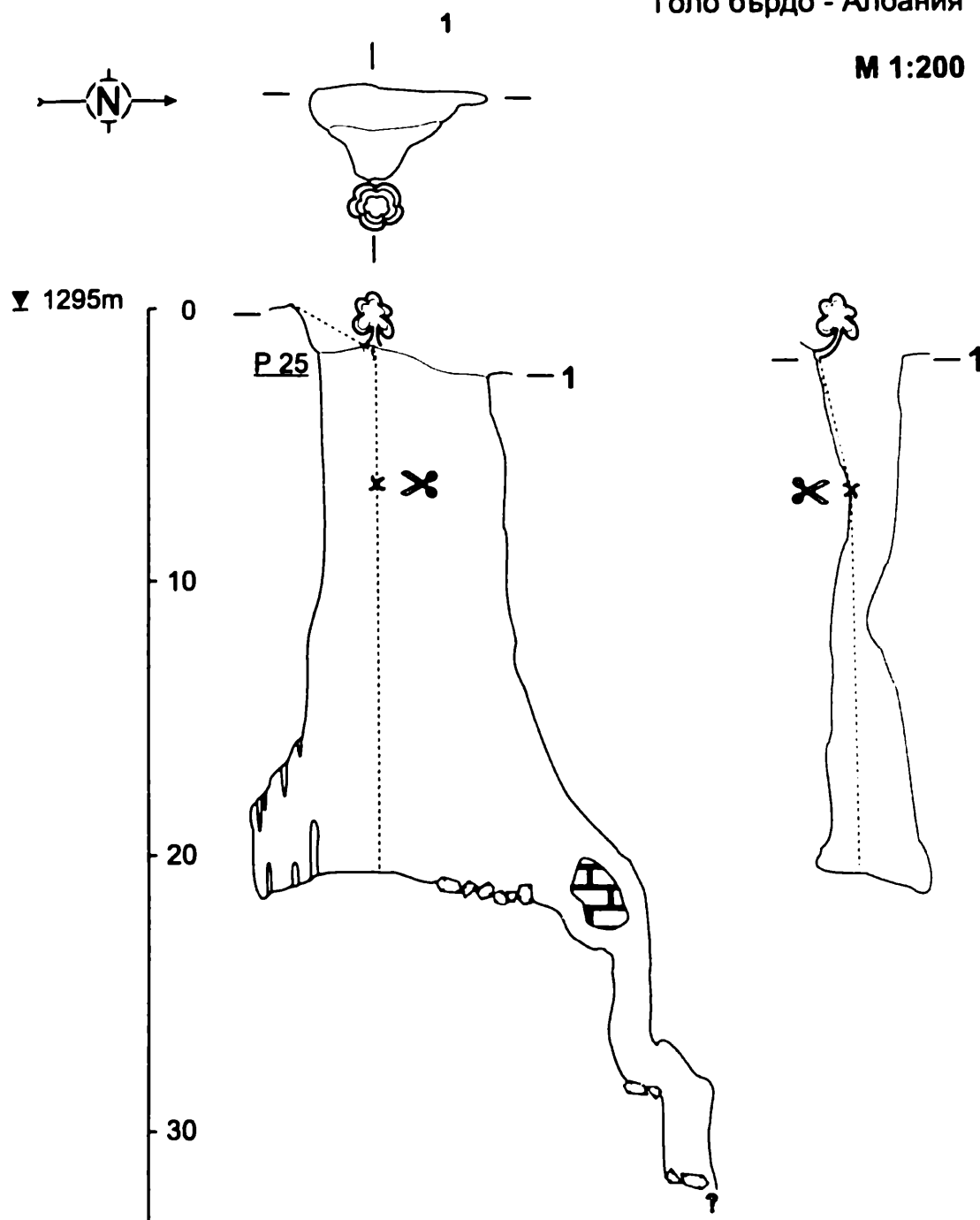
**Shpella Qutetit** - намира се до северозападно от с.Пелави на десния географски бряг на реката с непосредствена близост да Ura ( моста ) Qutetit. Надморска височина на входа 590 м . Дължина: 123 .12 м

**Забележка:**

Координатите на локализираните обекти са (по WGS-84 локални с българския датум (Пулково)

Пропастта на вр. Хаджи Малит  
Голо бърдо - Албания

М 1:200



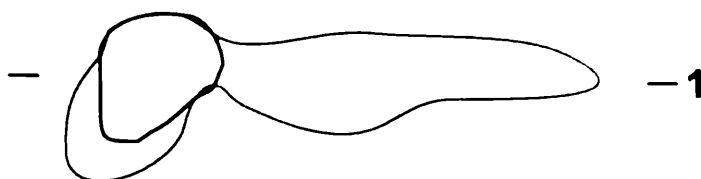
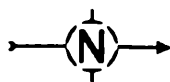
Дъното е затлачено с кости от животни и камъни. След разчистване е възможно пещерата да продължи - вижда се вертикална цепнатина (5-6м). Въжето трие в скала, облечена в мъхове. При повторно проникване е необходимо да се екипира със "спит"-ове.

13.08.2002 с. Стеблево.  
Голо бърдо, Албания

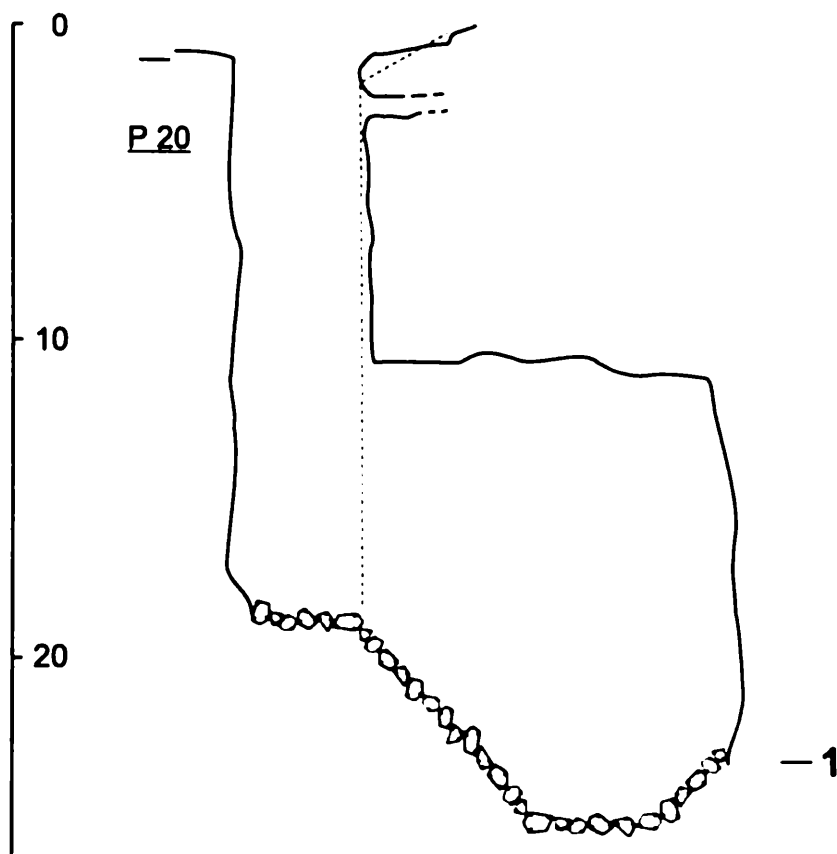
Н. Гладнишки  
Ал. Жалов  
Н. Ланджев

**Пропастта на гълъбите**  
Голо бърдо - Албания

**М 1:200**



▽ 1268m



Пещерата завършва с блокаж. Няма никаква възможност за продължение. По данни от местното население, в нея гнездят диви гълъби. По време на проникването не бяха забелязани гнезда. Възможно е такива да има в тясната, непроходима галерия в началото на отвеса. По дъното имаше стари пера.

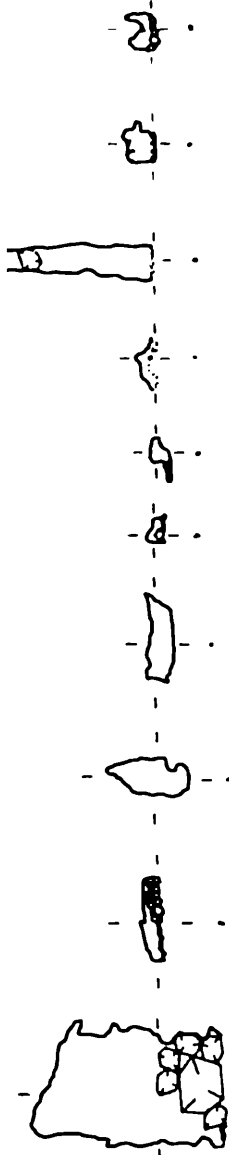
13.08.2002 с.Стеблево,  
Голо бърдо, Албания

Н. Гладнишки  
Ал. Жалов  
Н. Ланджев

**HELICTIT**

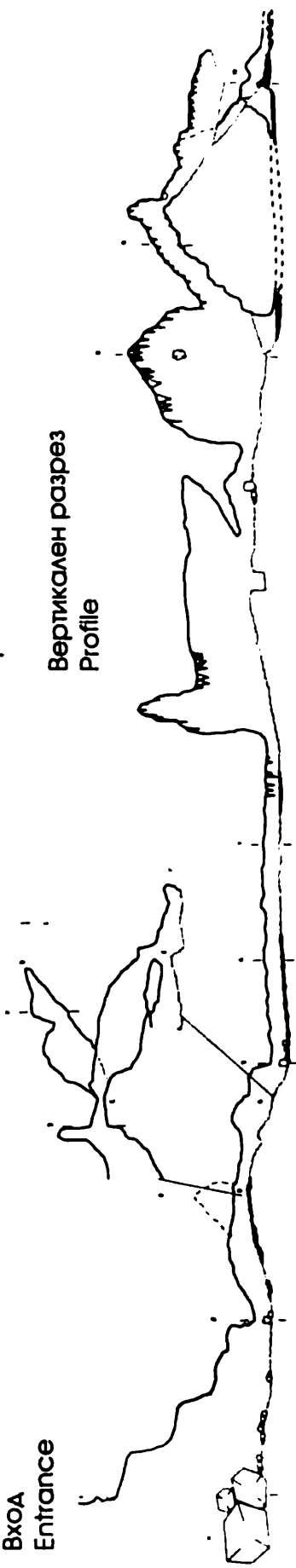
[www.helictit.org](http://www.helictit.org)

BxOA  
Entrance



BxOA  
Entrance

Вертикален разрез  
Profile



BxOA  
Entrance

0 10 m

пещера Аль(е)с

село Бараново, район Андрицка, Андрицка  
пещера, 10-12 км от Странжа, 10-12 км от Странжа и Велесин  
Добровица, 112 м надморска височина (2,80 м ± 7,70 м)

shpella Alles

Baranovo is located at the entrance  
of the cave, 10-12 km from Stranja, 10-12 km from Stranja and Velasin  
Dobrovitsa, 112 m above sea level (2,80 m ± 7,70 m)

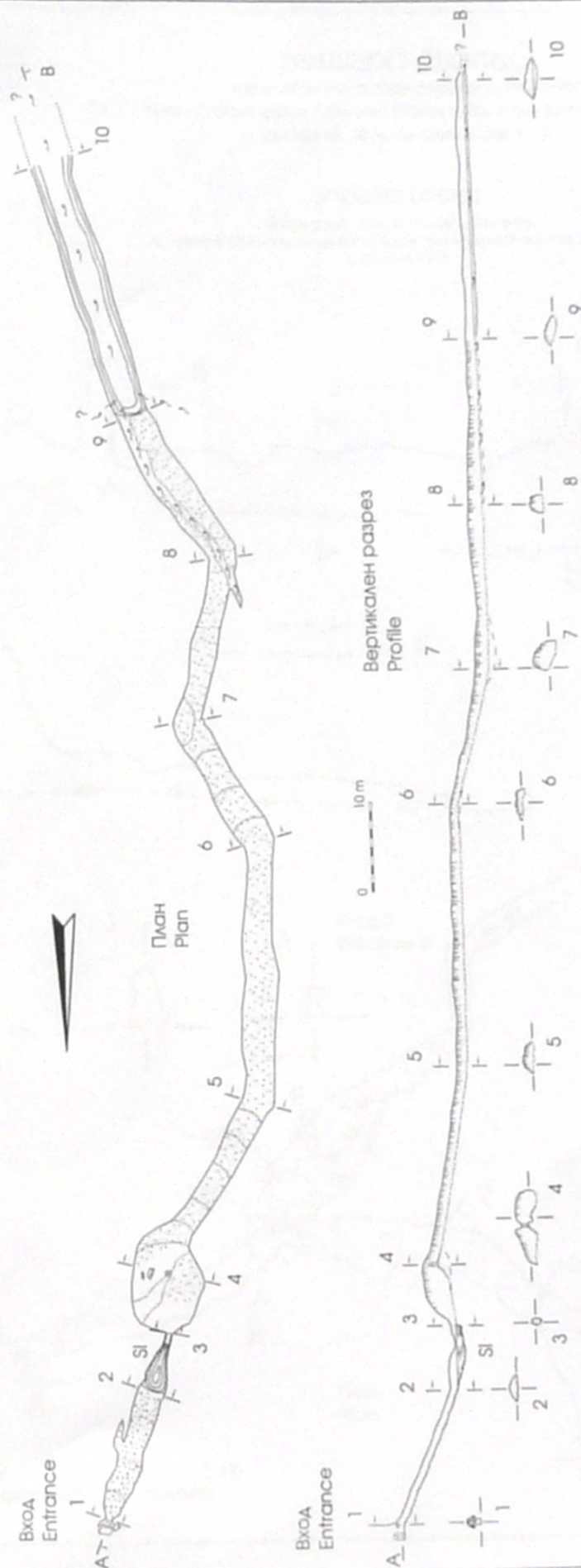


# пещера Гур и јут

село Борова, район Либража, Албанија  
П.К. "Хеликти", картирали Константин Касабов и Живко Петров, 29.07.2004  
Дължина: 161.42 м; денивелација: -12.29 м

## shpella Gur i jaut

Borova vill., Librazhd dist., Albania  
SC "Helictit" - Bulgaria, map Konstantin Kasabov and Zhivko Petrov, 29.07.2004  
L: 161.42 m; H: -12.29 m



**www.helictit.org**

## пещера Льопес

село Борова, район Либражд, Албания

П.К. "Хемелит", квартирант Алексей Жалов и Васелин Дробенов, 28.07.2004

ДЛИНА: 34 м; ДИНАМИКА: +2 м

**shpella Lopes**

**Borova vill., Librazhd dist., Albania**

SC "Helix" - Bulgaria map Alexei Jolov and Vesselin Drobenov 28.07.2004

**L: 34 m. H.  $\div 2 \pi$**



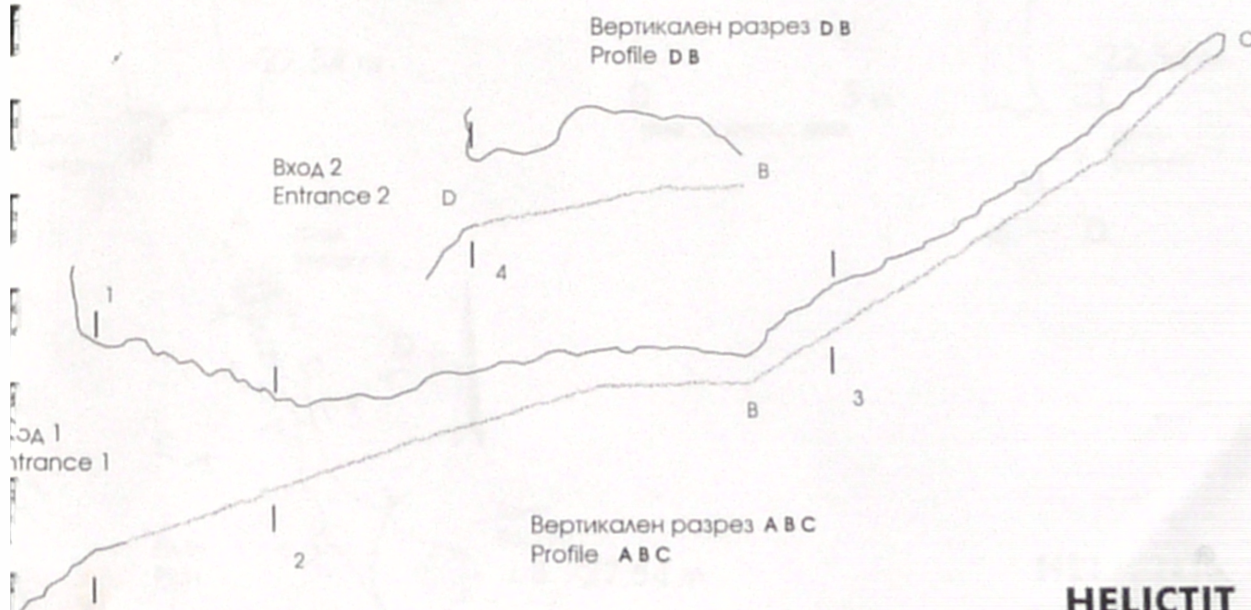
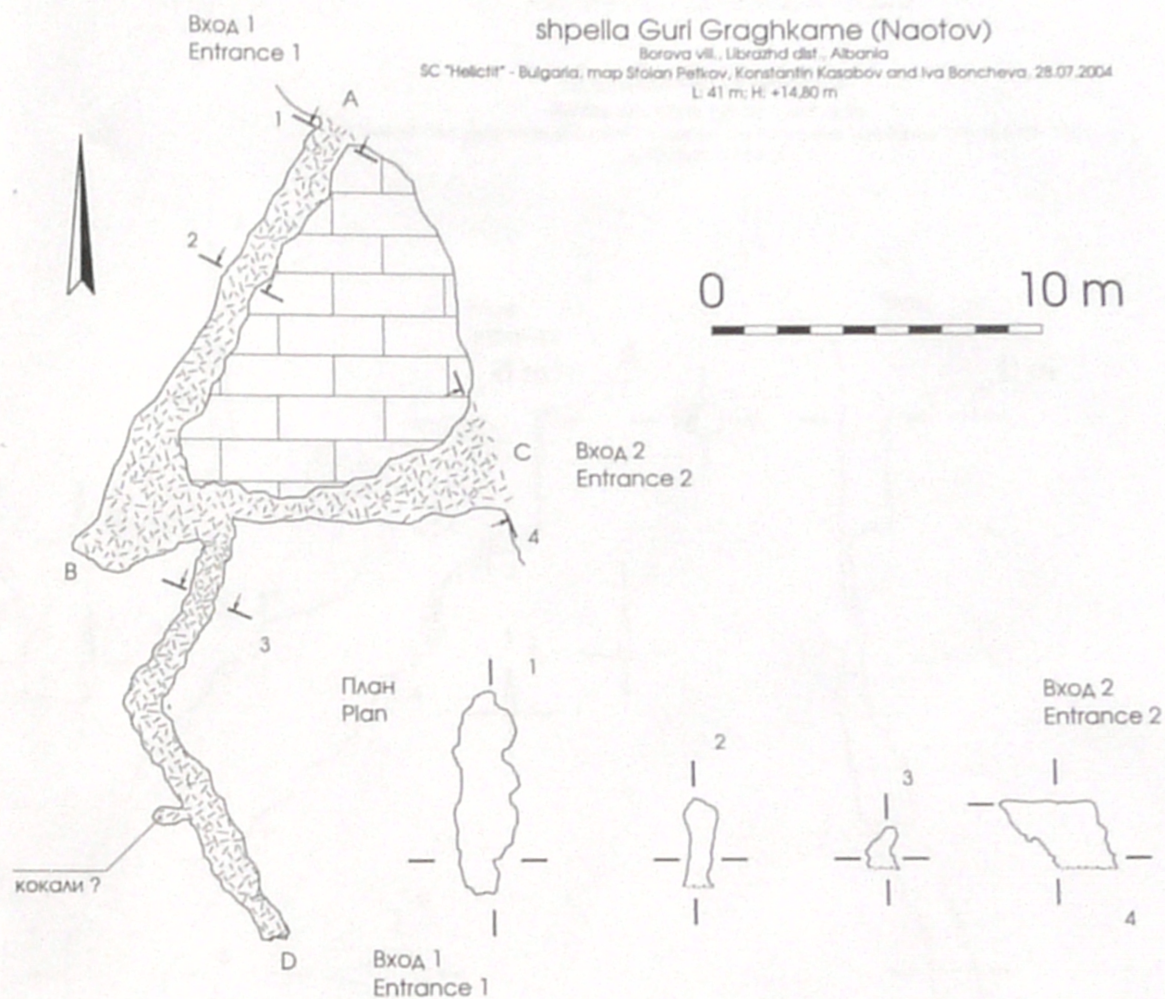


# пещера Гури Гракхаме (п. Натов)

село Борова, район Либражд, Албания  
П.К. "Хелицит", картирали Стоян Петков, Константин Касабов и Ива Банчева, 28.07.2004  
дължина: 41 м; деңвелация: +14,80 м

## shpella Guri Graghkame (Naotov)

Borova vill., Librazhd dist., Albania  
SC "Helicit" - Bulgaria, map Stojan Petkov, Konstantin Kasabov and Iva Boncheva, 28.07.2004  
L: 41 m; H: +14,80 m



# пропаст Бучалище

село Кленче, райо- Либражд, Албания

П.К. "Хеликтит", картирали Константин Касабов, Ива Бончева и Живко Петров, 31.07.2004

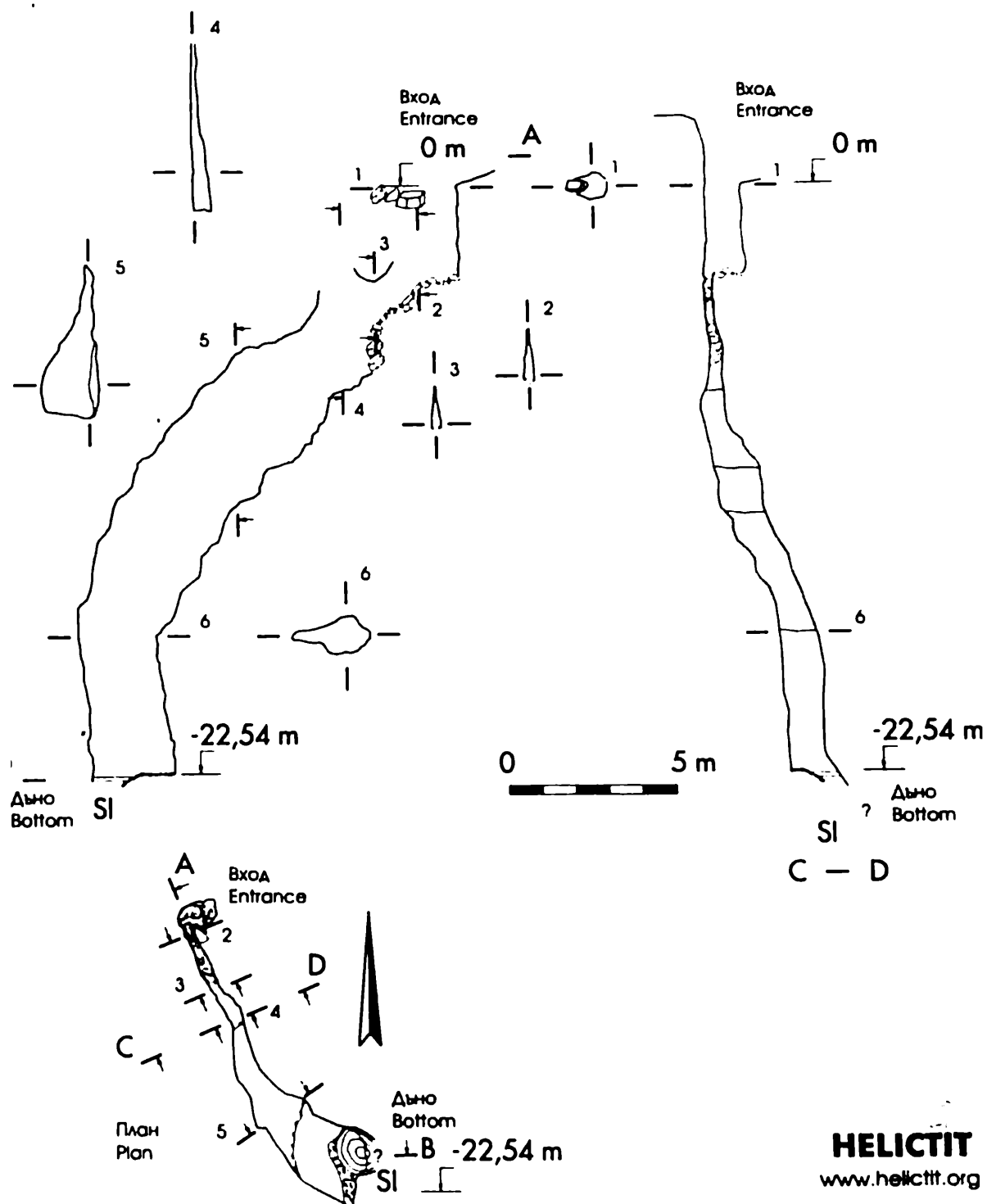
Дължина 12 м, де-ивелация -22,54 м

## shpella Buchalishte

Klenche vill., Librazhd dist., Albania

SC "Helictit" - Bulgaria, map Konstantin Kasabov, Iva Boncheva and Zhivko Petrov, 31.07.2004

L 12 m, H -22.54 m





# пещера Пещник

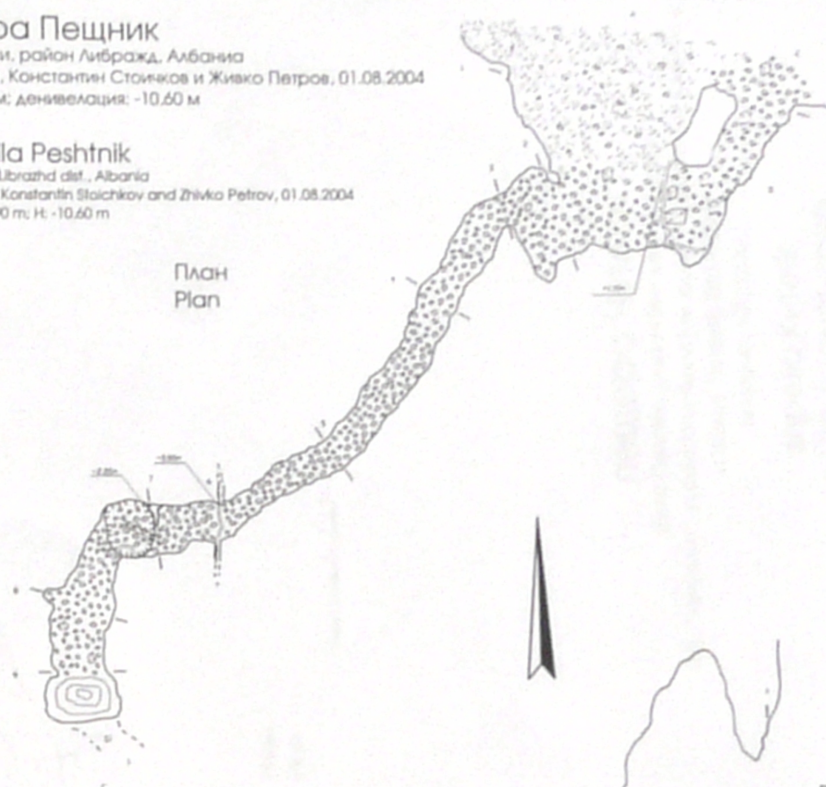
село Галема Острени, район Либражд, Албания  
К. "Хеликтит", картирали Алексей Жалов, Константин Стойков и Живко Петров, 01.08.2004  
дължина: 46,90 м; дебелина: -10,60 м

## shpella Peshtnik

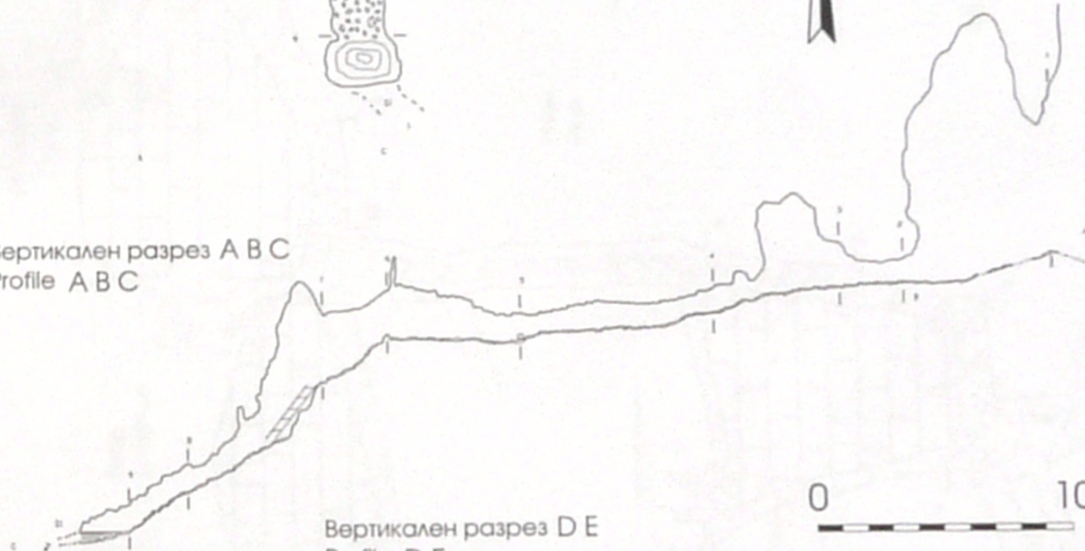
Ostreni vill., Librazhd dist., Albania  
SC "Helictit" - Bulgaria, map Alexei Jalov, Konstantin Stoichkov and Zhivko Petrov, 01.08.2004  
L: 46,90 m; H: -10,60 m

План  
Plan

Вход  
Entrance



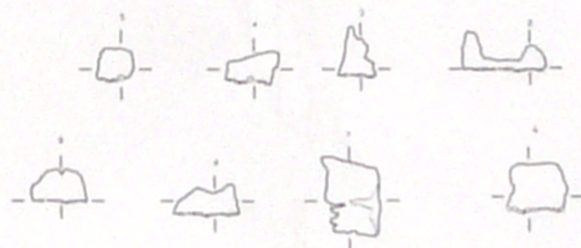
Вертикален разрез A B C  
Profile A B C



Вертикален разрез D E  
Profile D E

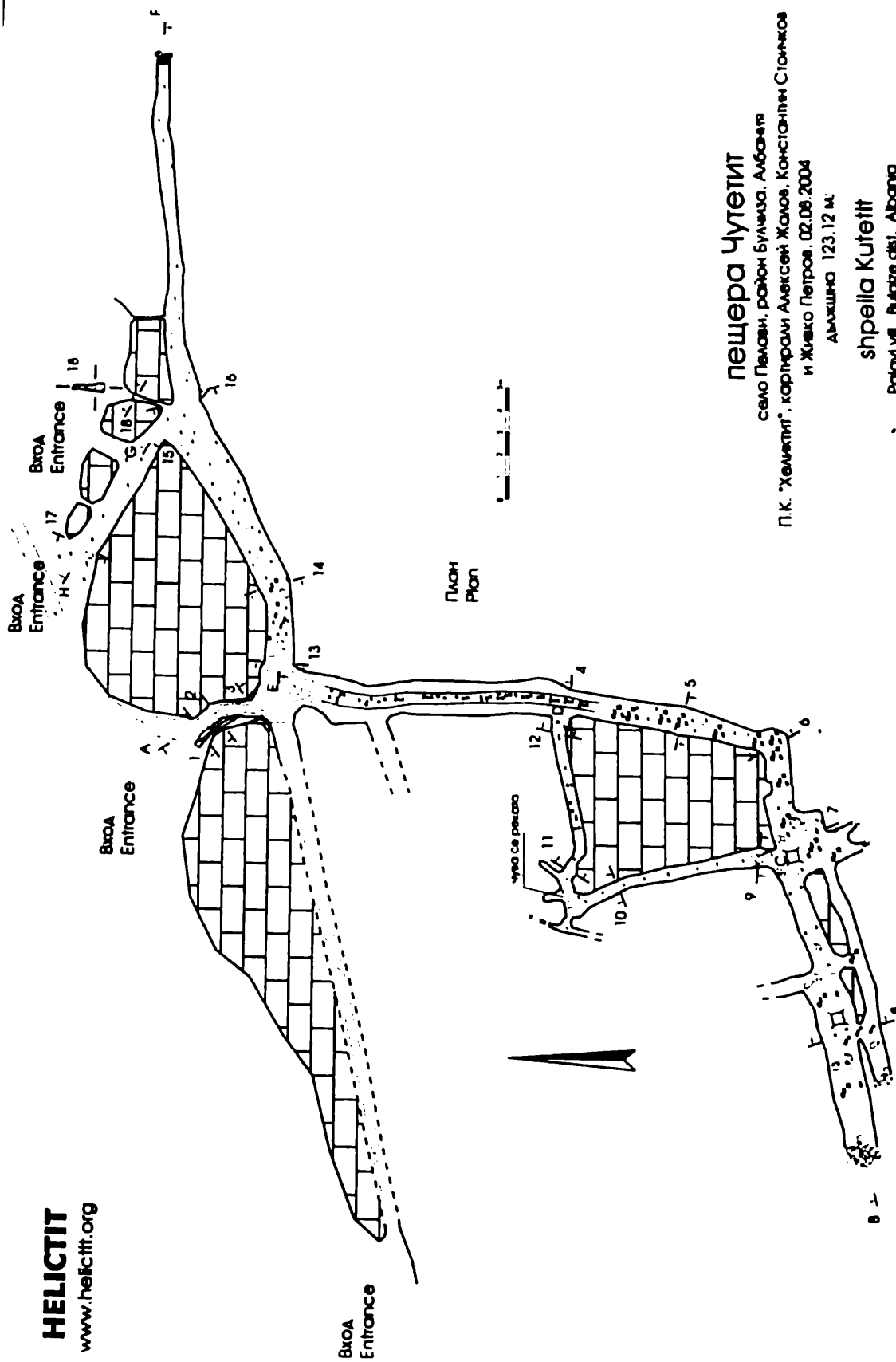


0 10 m



HELICITIT

[www.helictit.org](http://www.helictit.org)

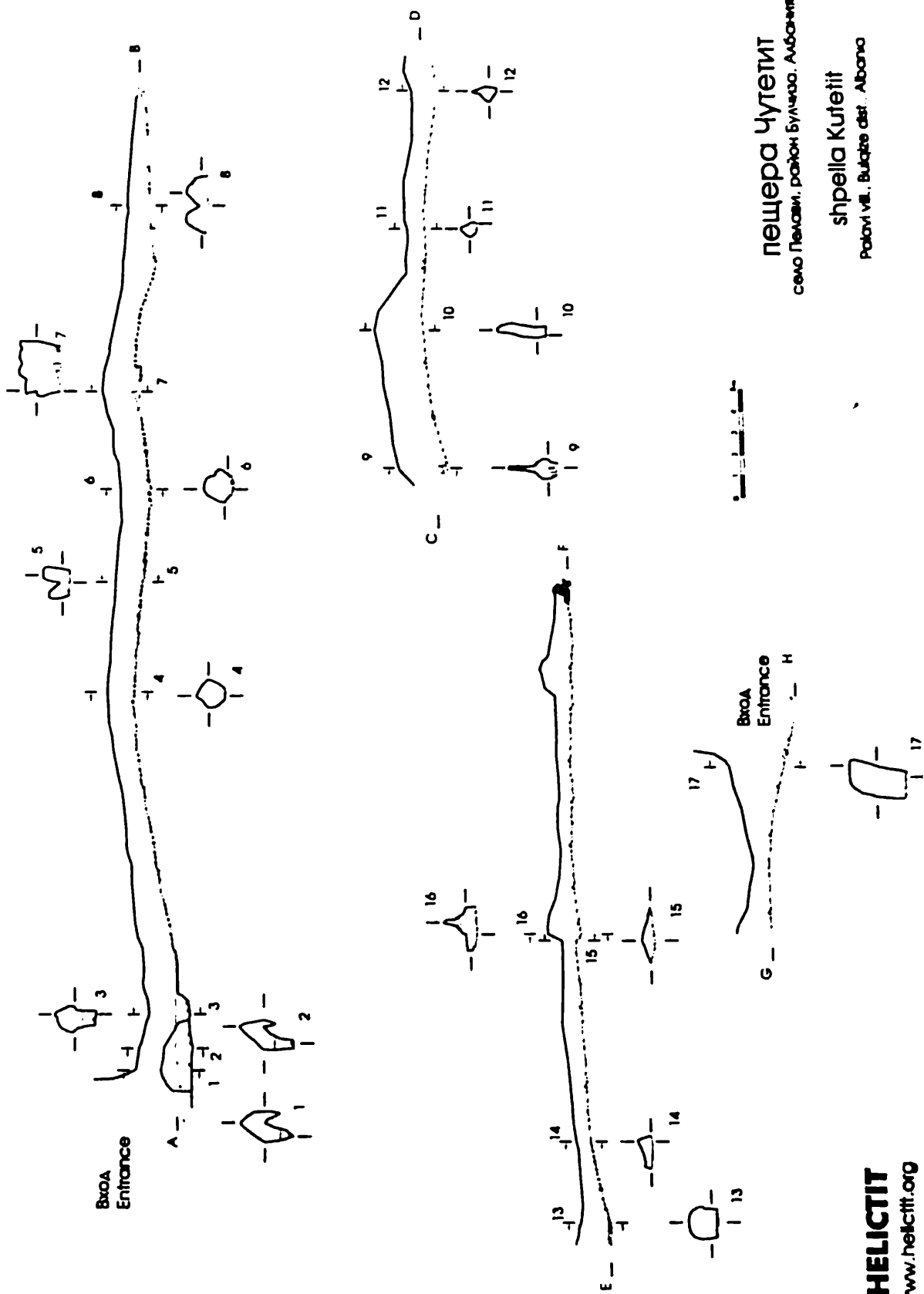


# пещера Чутелит

село Пелови, район Булеца, Албанија  
П.К. "Хелитит", картирали Александар Жакос, Константин Стојков  
и Живко Петров, 02.08.2004  
Длабочина 123.12 м

## shpella Kutelit

Радови вил., Булецае дистрикт, Албанија  
SC "Helictit", Bulgaria: map Almasi Jabov, Konstantin Stojkov and Zhivko Petrov, 02.08.2004  
L: 123.12 m





NAM hanno rivelato che un milione di chirotteri distruggono in una sola volta 10 tonnellate di insetti, mentre il pipistrello frugivoro dissemina da 6 a 10 semi per metro quadrato.

Raggiungere l'ingresso del sotano su cui di sentiero conviene scrutare attentamente il terreno, per evitare i serpenti il cui principale cibo è costituito proprio dai pipistrelli. Il pozzo circolare è profondo in media 8-10 m con una profondità minima di 25 e massima di 60, essendo le pareti opposte decisamente sfalsate con un evidente deposito detritico in fondo.

La grotta sarebbe stata esplorata per la prima volta nel 1975 (Reddell, 1977: *A preliminary survey of the caves of the Yucatan peninsula*, Association for Cave Studies); secondo la tradizione, al pozzo segue una galleria orizzontale di ampie dimensioni, lunga almeno di un chilometro, che conduce a una profondità di circa 100 metri, ad un salto verticale non discosto. L'esplorazione è stata resa difficoltosa e dura al tempo stesso dall'elevata temperatura ambientale, dal nauseabondo odore di guano in fermentazione sul fondo, e costretti a camminare, e dalla pioggia e propria pioggia di guano e di acari provenienti dall'immensa colonia di pipistrelli sulla volta.

Questo non fu effettuato il rilievo topografico. Alcuni indizi fanno supporre sul fondo scorra un fiume che, in fondo di piena, provvede a ripulire almeno parzialmente il deposito di guano e il pavimento della galleria iniziale.

Quando uno studio compiuto da un biologo americano, nel *Vulcan* troverebbero tra 10 e 15 milioni di chirotteri appartenenti a 36 specie diverse (sulle quali sono presenti in Messico), sia insettivori che frugivori, il che ne farebbe una delle grotte più importanti per la presenza di pipistrelli di tutte le Americhe.

Le primarie indagini compiute presso le caverne locali e associazioni speleologiche messicane non risulta siano state compiute discese successive, cosa comprensibile considerando la scarsa presenza di speleologi nella regione e, soprattutto, le pessime condizioni climatiche. Il *Vulcan* yucatanico ha un illustre ostedente nelle *Chad Caverns* del New Messico, una delle più estese caverne americane, scoperte nel 1800 proprio grazie alla serale vola di pipistrelli: in quel caso si trattava di poco più di un milione di individui. Il Messico e gli stati americani del New Messico e del Texas sono ancora oggi assai ricchi di chirotteri: si calcola che vi abitino 150 milioni di esemplari, quasi 20 nella sola Caverna Bracken. Ma lo Yucatan dista in linea d'aria non meno di 2.000 km!

Ugo Badini

USB Bologna, SSI

## Turchia

### Evren Gunay Dudeni, -1429 m nuovo record di profondità della Turchia

La grotta Evren Gunay Mehmed Ali Dudeni (EGMA) soprannominata *Peynirlikonu* Magarasi si apre a 1900 m s.l.m. nella parte occidentale del Monte Taurus, a 17 km SW dalla città mediterranea di Andmur. È stata scoperta nel 1991 dal Bogazici University Speleological Club (BUMAK) di Istanbul. Fino al 1993 la grotta è stata esplorata fino a 232 m e la spedizione del 1997 l'ha portata a 1377 m di profondità. La successiva spedizione è stata organizzata nel 2001, ma le impreviste ed abbondantissime piogge hanno causato una piena nel corso della quale lo speleologo Mehmet Ali Ozel del BUMAK è deceduto alla profondità di 1280 m.

Dopo la piena gli speleologi sono stati costretti a lasciare la grotta, dove hanno abbandonato tutti i materiali. La morte in grotta era un fatto con cui le autorità turche non avevano mai dovuto confrontarsi e per questo hanno mostrato scarsa comprensione della situazione. Il corpo della vittima è rimasto in grotta. Solo tre anni dopo il BUMAK è stato in grado di organizzare un'altra spedizione. La maggior parte dei membri esperti del club però erano fuori dalla Turchia e altri non potevano prendervi parte. Avendo bisogno di aiuto, gli speleologi turchi hanno deciso di chiederlo ai vicini colleghi bulgari.

Il 13 luglio 2004 8 membri di diversi clubs della Federazione Speleologica Bulgara sono partiti da Sofia per Istanbul. Poco prima di raggiungere la città una delle automobili ha avuto un incidente e solo la fortuna ha evitato che la spedizione iniziasse in maniera tragica. I colleghi turchi ci hanno aiutato e dopo aver superato molte altre piccole difficoltà il team si è riunito ad Istanbul. Da qui la squadra ha raggiunto il posto con piccoli bus forniti dall'Università. Al decimo giorno dall'inizio della spedizione il team ha conquistato il record di profondità a 1429 m, fermato da un lago grande e profondo, esplorato con un canotto. Il passaggio da -1377 a -1429 è stato topografato. Qualche speleologo turco che aveva fatto parte della spedizione del 1997 ci ha detto che il lago si forma periodicamente e che dopo quel passaggio c'è un pozzo! È ovvio che è necessario organizzare un'altra spedizione che può appurare se ci sia o meno il pozzo al di là del lago. Comunque sia, grazie agli sforzi congiunti degli speleologi turchi e bulgari, l'EGMA è adesso la grotta più profonda della Turchia e dell'Asia intera. In generale può essere considerata una grotta difficile: i passaggi sono stretti, i salti sono piccoli da 3 - 5 - e 8 metri ed il più lungo è di

circa 40. Questo è il motivo per cui occorre molto materiale per attrezzare la grotta. Il team ha usato più di 2000 metri di corde, 250 ancoraggi e mosche toni. Per raggiungere la profondità record sono stati allestiti 3 campi a -418, 684 e 1300 metri. Nella grotta è stata stesa la linea telefonica fino a 684 metri per prevenire i rischi di nuove piene. Contemporaneamente, gli sforzi congiunti degli speleologi hanno permesso di recuperare i resti di Mehmet Ali Ozel che è stato sepolto dai parenti. La Federazione Speleologica Bulgara è molto grata ai colleghi del BUMAK sia per l'invito sia per la calda ospitalità. Speriamo che la collaborazione continui nella realizzazione di nuove spedizioni sulle montagne turche o bulgare. (Alexey Jalov, Speleo Club "Helictite" - Sofia alex@speleobg.com)

## Albania

### Novità dai Balcani (Monte Golo Burdo)

Dal 27 luglio al 5 agosto 2004 8 membri dello Speleo Club "Helictite" di Sofia, guidati da Alexey Jalov hanno realizzato la seconda spedizione sul Monte Golo Burdo, nell'Albania orientale. Un terzo di quest'area montuosa è costituito da calcari del Giurassico ed è caratterizzato da un carsismo di superficie ben sviluppato con doline, uvala, carren. Nel corso della spedizione sono state scoperte 7 nuove grotte, di modeste dimensioni (Shphella Gur I Jaut, con 157 m di sviluppo è la più lunga). Nel corso della spedizione sono stati raccolti importanti esemplari di fauna appartenenti a differenti gruppi (coleotteri, aracnidi, crostacei, opilionidi, diplopodi, ecc.). Dopo questa spedizione il numero complessivo di cavità esplorate da speleologi bulgari arriva a 220, inclusa la grotta più profonda dell'Albania, la B30 (-610 m).

(Alexey Jalov, Speleo Club "Helictite" - Sofia alex@speleobg.com)



Società Speleologica Italiana

www.ssi.speleo.it





En route dans le réseau de Nostradamus.  
Cliché : M. Michiels

Installation du bivouac dans la salle du Lapiaz.  
Cliché : M. Michiels



l'extrémité du lapiaz à l'époque s'avère se trouver exactement au-dessus du trajet du Nostradamus! Le Pozo fut repris et retourné sens dessus dessous, mais l'ancien terminus (-87m) ne put être dépassé.

Toujours dans le réseau Nostradamus nous avons découvert un niveau inférieur, le Réseau des Occitans, se développant sous la Salle Lieven. C'est une succession de galeries et de salles, magnifiquement décorées avec des concrétions bizarroïformes

de gypse et d'aragonite. Développement: environs 300 mètres. Une belle cerise sur le gâteau.

Au total nous avons topographié 1350m de première, en majorité dans le Réseau Nostradamus qui semble être pratiquement terminé. Le développement total du système d'Anialarra est porté à 15200m, pour une profondeur inchangée de -648m.

Un temps beau pour la plupart du séjour a caractérisé cette expédition, bien que

quelques orages mémorables nous ont procuré des sueurs froides ou chaudes. Un trio a été surpris par une crue pendant leur retour sous terre après un bivouac de 3 jours et ont dû se battre contre une rivière écumeuse, ambiance aquatique à souhait! Le même orage surprit un duo en expo dans le Pozo Georges et les bloqua dans les puits. La foudre s'abattit sur leurs cordes ce qui leur procura quelques «good vibrations» dans certains endroits du corps... Très excitant!

La 8<sup>ème</sup> Expé Interclubs Anialarra peut être qualifiée de succès. Nous remercions tous les participants pour leur engagement, les sponsors De Berghut ([www.berghut.be](http://www.berghut.be)) et Provion ([WWW.Provion.com](http://WWW.Provion.com)) pour leur soutien matériel et/ou financier. Merci à Maryse et Pierre du camping Ibarra, LE camping pour spéléologues.

Au mois de septembre, 4 spéléos (3 du SC Avalon et 1 du SC Marginal) ont encore passé 9 jours sur le massif d'Anialarra, afin de continuer la prospection ainsi que l'exploration de l'AN107. En 2003 nous y avons atteint une profondeur de -145m avec arrêt sur un nouveau puits. Cet été une masse de glace instable et fondante rendait l'explo trop dangereuse à -40m. La sortie principale a été une pointe dans le

Système d'Anialarra, terminus amont, petite balade qui vaut largement un -800. Nous y avons fait, Annette et moi, une pointe vers la trémie terminale amont ou Annette avait vu, en août 2004, un trou noir dans le haut d'une diaclase. J'ai escaladé en arête et j'ai atteint le fameux trou au bout d'une heure et demie.

Suite: une galerie d'une trentaine de mètres de long dans le même axe se terminant sous un grand puits remontant d'au moins 60 mètres à la verticale vraiment verticale. En grimpant quelques mètres on a pu voir à une hauteur de 7 ou 8 m ce qui pourrait être le bord d'une salle. Nous avons l'impression que le puits recoupe donc le bord d'une salle, où nous avons discerné des blocs d'éboulis dans les bords. N'ayant plus de matériel nous avons dû nous arrêter à la base du puits... suite l'année prochaine donc.

De toute manière le fait d'être arrêtés par un puits au lieu d'une vulgaire trémie nous procure moins de déception, ça nous semble plus acceptable.

Et puis en bref:

- A la surface près de la falaise plusieurs jours de prospection sans trouver grand chose, pas d'entrée supérieure au système.
- Prospection dans les environs de l'AN107 et du camp, pas grand chose de grand. Quelques trous anciens à revoir.
- AN107: en 2003 nous nous étions arrêtés à -150 en haut d'un nouveau puits. Mais maintenant la présence de grandes coulées de glace instables nous a fait renoncer. L'entrée est bâchée.
- AN60: 4 jours de désobstruction continue (dans le courant d'air glacial) en direction d'un écho phénoménal... On s'est fait un peu gazer... Nous sommes arrivés dans un P5, suivi par un petit méandre avec un écho phénoménal... Progression de 15 m? Arrêt sur trop étroit et désillusion...

A revoir dans le futur...

Pour l'Anialarra interclubs.  
Paul De Bie

## Albanie

Du 27 juillet au 5 Août 2004, huit membres du SC "Helicite" de Sofia conduits par Alexey Jalov ont mené leur deuxième expédition au mont Golo Burda - Albanie orientale. Un tiers de cette zone montagneuse est constitué de calcaire jurassique, surmonté d'un karst de surface bien développé - dolines, ouvalas, karren. Sept nouvelles cavités ont été découvertes: (voir tableau)

Une importante quantité de faune cavernicole de différents groupes a été

récoltée (Coleoptera, Araneida, Crustacea, Opilionida, Chilopoda, Diplopoda, etc.). Après cette expédition le nombre de cavités explorées par les spéléos bulgares s'élève à 220, en ce compris la plus profonde cavité d'Albanie BB-30 (-610).

Par Alexey Jalov

Nom, localité	Long. (m.)	Prof. (m.)
Shpella Alles, c. Borova	112	-2
Shpella Gur I Jaut, Borova	157	-2
Shpella Lopes, Borova	34	-2
Shpella Natav (Guri Graphkame), Borova	41	+14
Shpella Fusha Klenje, Klenje	12	-22.80
Shpella Pesthnik, Ostreni I Madh	41.50	-11
Shpella Qutetit, Ura Qutetit, Bulciza	123	-